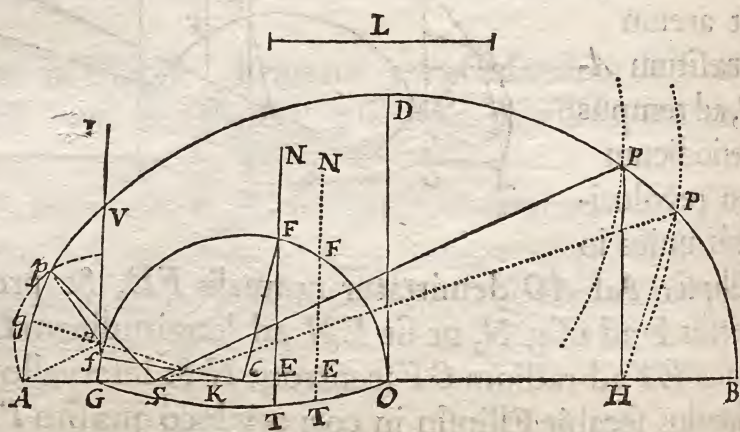


Per puncta  $G, O$ , duc arcum circulearem  $GTO$  iuxta magnitudinis; dein produc  $EF$  hinc inde ad  $T \& N$  ut sit  $EN$  ad  $FT$  ut  $L$  ad  $CF$ ; centroq;  $N$  & intervallo  $AN$  describe circulum qui fecet Ellipsin in  $P$ , ut supra. Arcus autem  $GTO$  determinabitur quæ-



Si quando locus ille  $P$  tur tum angulus quidam  $L$  quem arcus radio æqualis  $SH$  ad Ellipseos diametrum  $L$ , quæ sit ad radius semel inventis, Problema d Per constructio- nem superiorem (vel utcunq; conjecturam faciendo) cognoscatur corporis locus  $P$  quam proxime. Demissaq; ad axem Ellipseos ordinatim applicata  $PR$ , ex proportionem diametrorum Ellipseos ordinatim applicata  $RQ$